

Proyecto de USAID ayuda a combatir enfermedad destructiva del cocotero

USAID ha asignado US\$120,000 a través de su Programa de Asistencia a la Reconstrucción de la Agricultura para comenzar a sembrar variedades de cocoteros resistentes a la enfermedad del amarillamiento letal, el mejor método demostrado



El coco es un componente de la dieta básica de más de 100,000 personas que residen en la costa Atlántica de Nicaragua.

para contrarrestar los efectos de la enfermedad. Chemonics, una empresa estadounidense contratada por USAID, está trabajando con la Fundación para la Autonomía y Desarrollo de la Costa Atlántica (FADCANIC) para importar plantas y semillas de la variedad de cocotero híbrido *Malaysian Dwarf/Panama Tall* (MAYPAN) de Costa Rica. La variedad MAYPAN fue creada para ser altamente resistente a la enfermedad y producir rendimientos mayores que el vulnerable cocotero *Atlantic Tall*.

Además, con una donación de US\$55,000 del programa PL-480 de seguridad alimentaria de USAID, el Ministerio Agropecuario y Forestal de Nicaragua (MAG-FOR) esta tomando medidas para prepararse contra la enfermedad del amarillamiento letal a través de capacitación y estableciendo viveros de variedades de cocoteros resistentes a la enfermedad. Otros US\$50,000, del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), fueron proporcionados al Instituto Interamericano de

Cooperación para la Agricultura (IICA) para la compra de árboles y semillas genéticamente mejorados.

Las primeras 2,500 plántulas y 2,000 semillas, compradas por USDA/IICA, llegaron el 1 de junio

de 2001 provenientes de Costa Rica. 6,000 semillas adicionales llegaron dos semanas después. Las plantas y las semillas están siendo distribuidas a 1,050 familias en las comunidades de Bilwi, Tua, Krukira, Pahara, Wawa y Haulover en la región de la Costa Atlántica de Nicaragua. Los participantes en el proyecto piloto también recibirán capacitación en el establecimiento y mantenimiento del cultivo de los cocoteros híbridos Maypan.

La siembra ya ha comenzado en varias comunidades de la costa Atlántica. Actualmente, más de 10,000 cocoteros y plántulas han sido sembrados.



1,050 familias están participando en el proyecto para ayudar a combatir la enfermedad del amarillamiento letal.

USAID ha asignado US\$120,000 a través de su Programa de Asistencia a la Reconstrucción de la Agricultura para comenzar a sembrar variedades de cocoteros resistentes a la enfermedad del amarillamiento letal, el mejor método demostrado para contrarrestar los efectos de la enfermedad.



USAID Nicaragua
De la Rotonda
Centroamérica,
400 metros abajo
Managua, Nicaragua
Tel: (505) 267-0502
Fax: (505) 278-3828
<http://www.usaid.org.ni>